







العدد الذاك والعشرون - السنة السابعة عشرة
عرة معرم ١٩١٠هـ - النوافق ١٧ من إبريل ١٩١١م.
تُصُدر كُل خمسة عُمش ريكومَّ المُستَسَعَت عَام ١٤٠٠ هر ١٩٨١م،
عباحث الإمليان
والمعدير العتام
والمعدير العتام
عبر للرحمي بن مي الميانيان المعتربين
مجروها منحبة من المعتربين
عبر للعرب زعير للرحن ولرويشر

عنوان مجلة الشبل

الملكة العربية السعودية - الرياض ص - ب ٢١٢٩١ - رمز بريدى ١١٤٧٥ ماتف ٤٨٨٠٠٤٧ - فاكس ٤٨٨٠٠٤٧

### قيمة الاشتراك

. غ ريال سعودى للمؤسسات والشركات . . ٢ ريال سعودى للسطلاب والسطالبات

### قيمة النسخة

المملكة العربية السعودية ۴ ريال الكويت ۴ فلساً أبوظبي ۳ درهم مصر ۵۷ قرشا السودان ۱۲۵ جنيهاً بريطانيا واحد جنيه استرليني

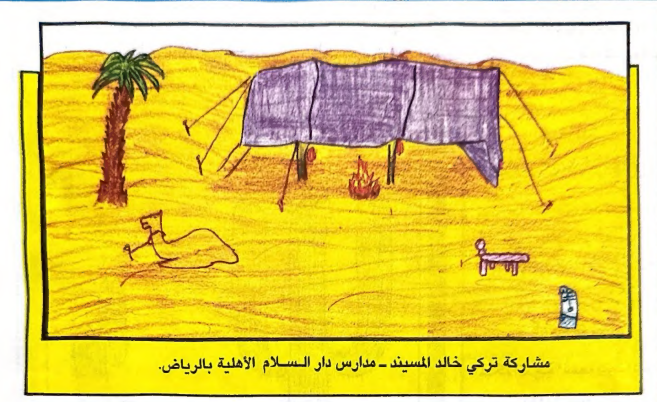


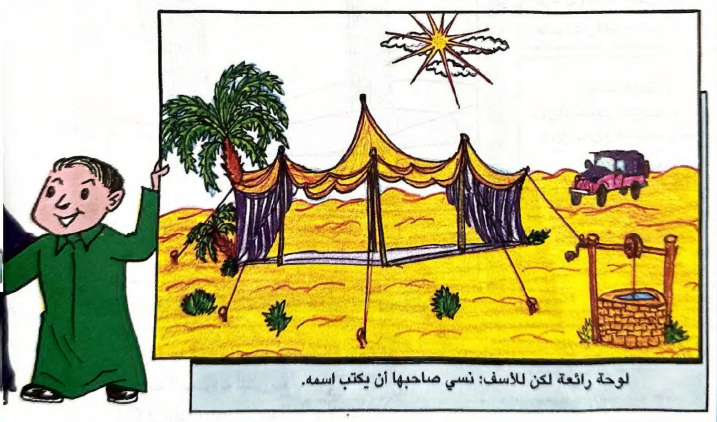
### الادارة العامة

جنة - شارع السنين مع تفاطع شارع الشرقية شرق بيسر الملك فقد من ب ١٣١٩٥ . الرمز الديني ٢١٤٩٣ ت : ١٥٣٠٩٠٩ ( ١٣ خطأ ) فاكس ١٥٣٣١٩١ القروع

جدلات د ۲۰۹۹ المباطق ت ۲۰۰۶ المباطق ت ۵۷۷۹۵۶ - الدمام ۲۰۰۰ ۵۵۰ ۸۵۹ ۱۳۵۲ م الطائف ت ۲۰۰۱ ۱۳۵۰ - ۲۰۰۷ ۲۰۰۱ - المبيئة المشود ۸۵۵۳۰۳ مسئلاکمی ت ۲۰۵۰ ۵۵۸ م تبرك ت ۲۳۲۰ ۸۲۱ - بیشدت د ۲۳۷٬۷۵۷ المباطق المبائق المناص ۲۰۲۲ - ۲۵۰ وكبل النوزيع في الملكة العربية السعودية الشركة السعودية للتوزيع Saudi Distribution Co.

## الهاهم الماعدة





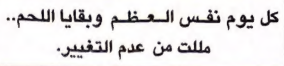


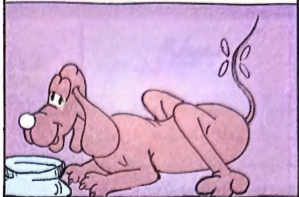


من مدرسة البتيراء بالمجمعة يشاركنا صديقنا: ظاهر محمد العنزي بهذا العمل.











سأشتري أسماكا جديدة وأراقب مايحدث.





ماأروعك ياإسماعيل كل سأبقى حتى أعرف السبب يوم تملأ لي الصوض بالسمك.. كيف أرد لك هذا الجميل؟

## المنظار الفلكي

عندما تنظر إلى الأشياء من خلال مكبرة تبدو لنا أضخم بكثير ، وعندما تتأمل في الافلاك من خلال مجموعة من مكبرات ، أي عدسات موضوعة في النظارة الفلكية ، تبصر جزيسًات لاتراها العين المجردة



اخترعت النظارة الفلكية في بداية القرن السابع عشر ، ثم حسنها جاليلو وكبيلار وفلكيون آخرون .

والنظارات الفلكية مركبة من مكبرات ضخمة تجعل صورة الافلاك المرثية ضخمة ، لكن من سوء الحظ أن يبقى تضخيم هذه الآلات أضيق حدوداً مما يحصل في المنظار فعندما يخترق الضوء العدسات المتوالية يضعف وتقل رؤية الفلك بقدر ما يزداد تضخيم صورته ٠

### الزراعة المروية



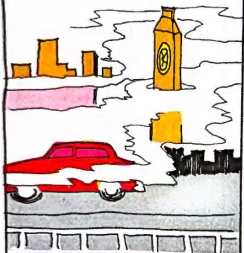
تكفي المرشة لسقي حديقة صغيرة، أما إرواء الأراضى الشاسعة اليابسة فهو يتطلب عادة جلب الماء من أماكن بعيدة وتوزيعه بواسطة قنوات تتفرع إلى جداول تلك هي عملية الري .

فالماء قادر على تحريل صحراء إلى أرض خصبة ، كما هو شأن الواحات. والري هو جلب الماء اللازم للحياة النباتية وقد يحصل بعدة طرق منها تحويل مياه نهر وحفر آبار وتجهيزها بمضخة وبناء قنوات ومجاري آتية من السدود .

كانت الفيضانات هي التي تــروي الأراضي الزراعية . أما اليوم فقد بنيت السدود في كل دول العالم تقريباً لتنظيم إنسياب المياه وتدفقها وتوزيعها والإحتفاظ بها لوقت الحاجة •

### الضباب

هو شبه سحاب يتولد على سطح الأرض أو على سطح الماء ويتألف من قطيرات ماء دقيقة متكتلة تحجب عن الناظر كل ما وراءها. وكثيراً ما يعطل الضباب حركة الطرقات ويوقف الملاحة .

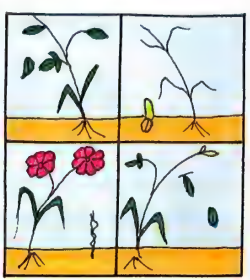


ينشأ الضباب في طقس هادي عندما يكون الهواء مشبعاً ببخار الماء وعندما تنخفض درجات الحرارة إلى حد تميع هذا البخار ، أي عندما يتمدد الهواء الندي الساخن بسبب هيوب نسيم بارداو بسبب برودة التربة ليلاء يتراكم الضباب فوق المدن لأن الغيار والأدخنة تساعد تقطير النداوة.

وتعتبر مدينة لندن (العاصمة البريطانية) أكثر مدن العالم معاناة من هذه الظاهرة •

## A Séel C

## البذور



يحتوي كل بذر على جنين نبات فعندما يسقط على الأرض وينغمس

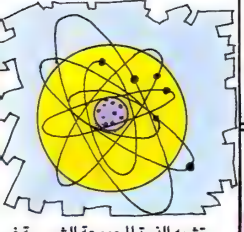
فيها وتتوفر له الظروف اللازمة ينبت ويبرز لكن النبتة الفتية ضعيفة فتقتات في أول الأمر من بذرها ·

وبذور النباتات مختلفة الأشكال فنوات حب الملوك، وحب القمع وحب البن كلها بذور تحوي جنين النبات بجذيره وساقه الصغيرة ووريقاته يعيش هذا الجنين حياة بطيئة حتى تحل بالبذور الظروف المناسبة لنموه حيث الأرض والطقس فينبت ويبرذ وينمو بفضل المدخرات التي خزنتها النبتة الأم في البذر ثم ينمو بدوره ويلد كثيراً من البذور '

## الذَّرَّة

تتكون كل المواد الكائنة على وجه الأرض من عناصر لا يتجاوز عددها مائة . والذرة هي أصغر جزء من كل عنصد .

الذرة صغيرة جداً أصغر من أن ترى من خلال المنظار ولو كان إلكترونياً ناهيك عن أن حبة الرمل تحوي أكثر من مليار من الذرات.



تشبه الذرة المجموعة الشمسية في تركيبها إذ بمركزها نواة تدور بها إليكترونات مثلما تدور الكواكب السيارة حول الشمسس. ذرة الهيدروجين بها اليكترونان ، أما ذرة وبذرة الهليوم اليكترونان ، أما ذرة اليورانيوم فبها ٩٢ اليكرونا ، فيتعير جنس العنصر بتعيين عدد الإلكترونات الكائنة في ذرته و تتحد الذرات بعضها ببعض فتؤلف مختلف الأجسام المحيطة بنا .

## العدسة المكبرة

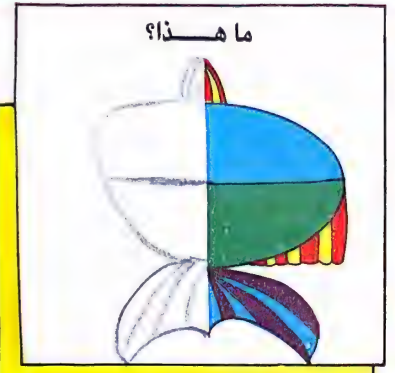
هي عدسة زجاجية ترى الأشياء من خلالها مكبرة مفصلة. وزجاجات النظارات هي غالباً عدسات مكبرة صغيرة نافعة لتحسين الرؤية •

العدسة المكبرة محدودبة الوجهين عادة ، تحرف اتجاه الأشعة الضوئية وتفرقها ، وتشكل من شئ قريب صورة أكبر منه وهي آلة بسيطة سهلة الإستعمال وعديدة الفوائد خصوصا إذا كانت الرؤية لا تحتاج إلى تجسيم كبير ، وهي كسائر العدسات اللامة ،



تركز أشعة الشمس في نقطة واحدة،

الخاصية لإشعال المشعل التقليدي يوم نظمت الالعاب الأولمبية باليونان .

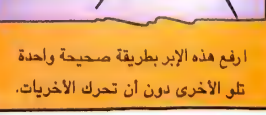








أي هذه البالونات صورة طبق الأصل للبالون المشار إليه بسهم؟



### أعرب الكلمات التي تحتها خط:

- ١- كالباحث عن حتفه بظلفه.
- ٧- لا خير في السرف ولا سرف في الخير. ٧- أشأم من داحس.
  - ٣- من استرعى الذئب ظلم.
    - ٤- تحت الرغوة الصريح.
      - ٥- كما تزرع تحصد.

- ٦- لكل ساقطة لاقطة.
- ٨- ليس بصياح الغراب يجيء المطر.
  - ٩- يكفيك مما لا ترى ماقد ترى.
  - ١٠- أني يلتقي سهيل والسهي؟.

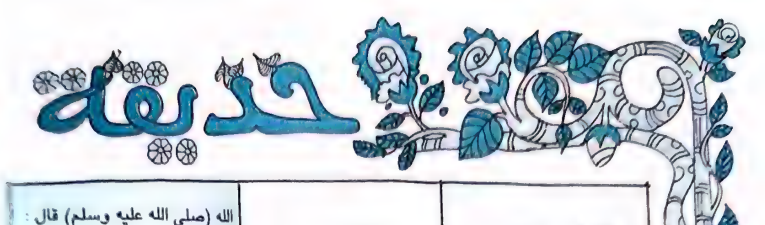
## القرود تحب الموز



كم موزة مختفية عن هذا القرد داخل هذه اللوحة؟.



سم هذه الأشياء ثم استعمل الصرف الأول لكل واحد منها لتكون (١٠) كلمات مفهومة.



## الدفع بالحسني

دخل رجل من أهل الشام المدينة فراى شاباً حسن الهيئة ، جميل المنظر ، نظيف الملابس ، راكباً دابة قوية نشيطة ، فسأل عنه ، فقيل له: هذا الحسن بن على بن أبى طالب. فامتلأ قلبه حسداً وحقداً عليه ، وتقدم إليه فقال له : أنت ابن أبي طالب؟ فقال الحسن رضي الله عنه : أنا ابن ابنه . فقال الرجل : لقد قلت فيك وفي أبيك كلاما قبيحاً، وشتمتكما ، وذكر له الكلام الـذي قاله . فقال الحسن رضي الله عنه: واظنك غريباً؛ فإن احتجت إلى منزل تسكنه أسكنتك ، أو إلى مال أعطيتك، أو إلى حاجة ساعدتك. فعجب الرجل من حلم الحسن رضي الله عنه ، وانصرف وهـو يقول : ليس على وجه الأرض شئ أحب إلى من هذا الشاب أسأت إليه فاحسن إليَّ .

## عظة وعبرة

يقال أن معلم كسرى أنوشروان ضربه يوماً بلا ذنب ، وكان يامره بأن يمسك الثلج في يده حتى يكاد كقه يسقط، فاقسم أنوشروان إن أصبح ملكأ ليقتلن معلمه إنتقاما لظلمه له ٠

وبالفعل ؛ مضت الأيام سراعاً فصار كسرى ملكا ذائع الصيت ولم ينس ما أضمره لمعلمه لإحساسه بالغبن . لكن معلمه هرب فطلبه كسرى وأعطاه الأمان بألايمسه سوء . فلما أتاه ساله كسرى: لم كنت تأمرني بمسك الثلج مدة طويلة حتى يكاد كفى

أجاب معلمه : لتـعــرف حـقــد المظلوم إذا ظلمته . قال كسـرى : أحسنت إليَّ إذ فعلت ذلك •

### كلمتان خفيفتان عملى المسسان ثقيلتان في الميزان حبيبتان إلى الرحمن: سبحان الله وبحمده. وسبحان الله العظيم ٠

### معنى الحديث :

في هذا الحديث الشريف ندرك قيمة وعظمة تسبيح الله تعالى ، فالتسبيح هو تعظيم الله وهو نوع من العبادة . ولهذا كان تسبيحتا بحمد الله وبعظمته أحب كلامنا إلى الله تعالى . فسبحان الله وبحمده، وسبحان الله العظيم كلمتان خفيفتان على اللسان وجزاؤهما عظيم جداً شريطة أن ينبعا من قلب صادق مدرك لمعناهما ويعمل بهما قائلهما . ويستحضر بهما عظمـة المولى تبارك وتعالى .

## العشرة المبشرون بالجنة

قال رسول الله (صلى الله عليه وسلم): «أبوبكر في الجنة، وعمر

## حديث شريف

روى البخاري ومسلم عن أبي هريرة رضى الله عنه أن رسـول



ني الجنة ،وعثمان في الجنة ،وعلي في الجنة، وعلي في الجنة، وطلحة في الجنة، والزبير في الجنة، وسعيد بن زيد في الجنة، وأبوعبيدة في الجنة، وعبد الرحمن بن عوف في الجنة » •

### دعاء العدد

اللهم أهدني فيهمن عافيت ، هديت، وعافني فيهمن عافيت ، وتولني فيمن توليت، وبارك لي فيما أعطيت ، وقني شر ماقضيت، فإنك تقضي ولا يقضى عليك ، إنه لا يذل من واليت ولا يعز من عاديت تباركت ربنا وتعاليت .

## الرفق بالحيوان

كان خليفة المسلمين عمر بن عبد العزيز يشبه في خوفه من الله وحرصه على العدل جده عمر بن الخطاب رضي الله عنهما ، فقد

سمع أن بمصر جمالاً قوية يستطيع الواحد منها حمل ٢٠٠٠ رطل، فأشفق الخليفة وخشي عليها من التعب والهلاك ،فأرسل إلى والي مصر يأمره بألايسمح أن يزيد حمل الجمل عن ٢٠٠٠ رطل،

وفي هذا درس لكل مؤمن أن يعوُّد نفسه على الشفقة والعطف بكل حيوان ·

## من وصايا المصطفى

قال رسول الله (صلى الله عليه وسلم):

«أوصاني ربي بتسع أوصيكم بهن: خشية الله في السر والعلانية ، والعدل في الغضب والرضا ، والقصيد في الفقر والغني، وأن أصل من قطعني ، وأعفو عمن طلمني ، وأن يكون صمتي فكرا، ونظري عبرة» ·

## بعد الوضوء

عن عمر بن الخطاب رضي الله عنه عن رسول الله (صلى الله عليه وسلم) أنه قال:

مما منكم من أحد يتوضأ ثم يقول:
اشهد أن لا إله إلا الله وحده
لاشريك له ، واشهد أن محمداً عبده
ورسوله . اللهم اجعلني من
التوابين واجعلني من المتطهرين ،
إلا فتحت له أبواب الجنة الثمانية
يدخل من أيها شاء» •

## السر أمانة

إذا استودعك صديق سر فلاتفشه، فكتمان السر أمانة وأنت بالطبع تحب أن تكون إنسانا أمينا يحفظ الأمانة لصاحبها . واعلم أن إفشاء السر خيانة لأن ديننا الحنيف يحثنا على أن نؤدي الأمانة لمن إئتمننا ولا نخون من خاننا ،



## قصة العدد

القط المغرور

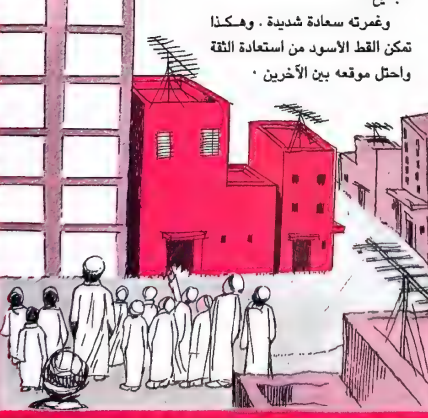
في أحد الأزقة القديمة عاش قط أسود الشعر، رشيق الجسم، خفيف الحركة. وكان كل شخص يمر به ينظر إليه يتأمل قدرة الله وبديع صنعه في ذلك الحيوان الصغير الجميل، وعندما علم القط أن الكل معجب به أصابه الكبرياء والزهو بنفسه فكان يمشي مختالاً ويجلس في الأماكن العالية حتى يتمكن أكثر الناس من رؤيته والإعجاب به

ذات يوم حدث نفسه قائلاً: يجب أن أجلس على سقف أعلى بيت في الحي ليراني كل من يمر بهذا الطريق، وبالفعل تسلق القط المغرور الجدار في خفة ورشاقة ثم تربع على السقف وأطل بوجهه على المارة؛ فتدافع الناس لرؤيته، وعندما تحقق له ما أراد ازداد زهواً وحدث نفسه: هـؤلاء الـناس معجبين بي وبشعري الاسود الجميل يا لحظي وشهرتي، لقد صرت أشهر في الحي .

وعندما ملأ الغرور نفس ذلك القط المتكبر اندفع بجسمه ناحية حافة السقف لكي يتيح الفرصة لمعظم جسده بالظهور؛ وفجأة انزلقت إحدى قائمتيه فسقط من أعلى الجدار ووقع في مستنقع ملئ بالطمي والقاذورات فدوى المكان من صوت ضحك الناس عليه. وابتل شعره الأسود الجميل

وتلطخ بالطين فذهبت لمعته وتجعد شعره وصار قبيح المنظر فنفر الجميع منه وضاطبه أحد أصدقائه ممن جاءوا لنجدته قائلاً: هون على نفسك . وإن أردت أن يعود شعرك كما كان فحما عليك إلا أن تترك الكبرياء وتعود لتواضعك . فشعر القط بالخيبة والندم ووعد صديقه بأن يكون متواضعا العمر كله و

وبعد أيام عاد شعر القط كما كان في السابق أسود لامع ، جميل المنظر، والتزم بالوفاء بوعده فصار متواضعاً بل أكثر أصدقائه تواضعاً فنال احترام الجميع •



# النال الملي الملاكل المليل الملي

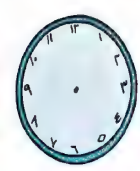


# Jessel Linil L. Company of the second second

## الوقت ثمين







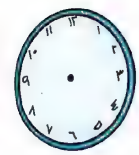
7:5



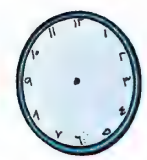
17:4.



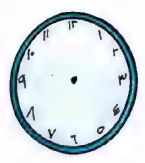
1:50



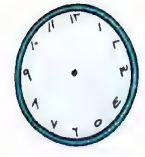
4:4.



4:10



8:11

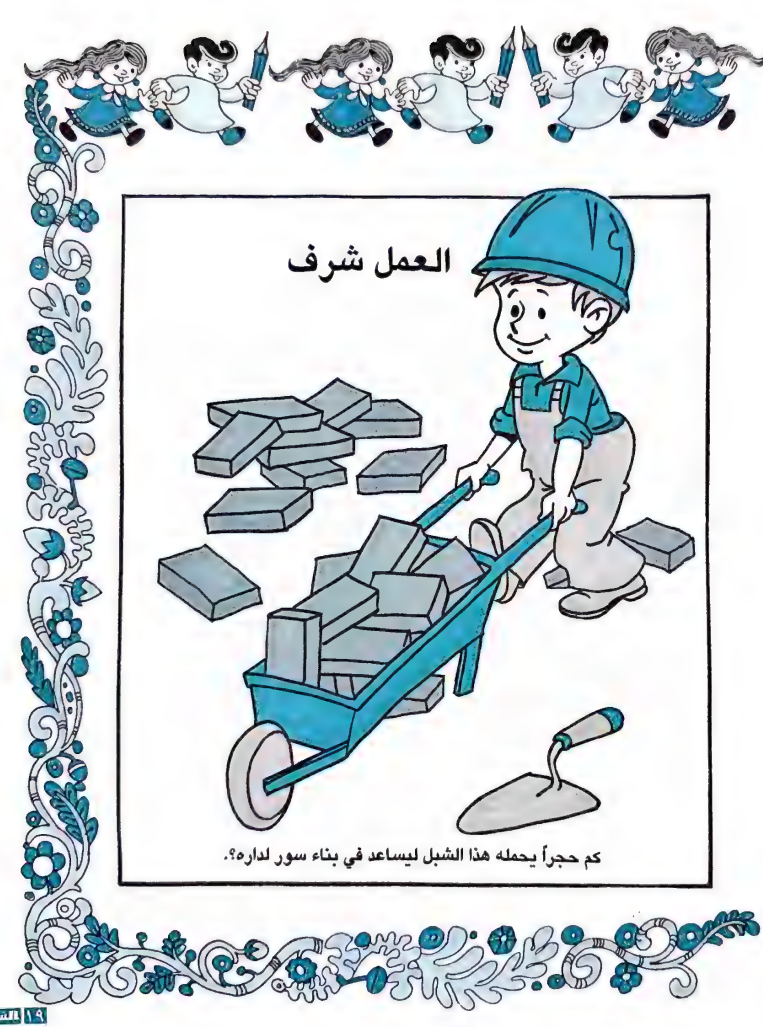


V : 40



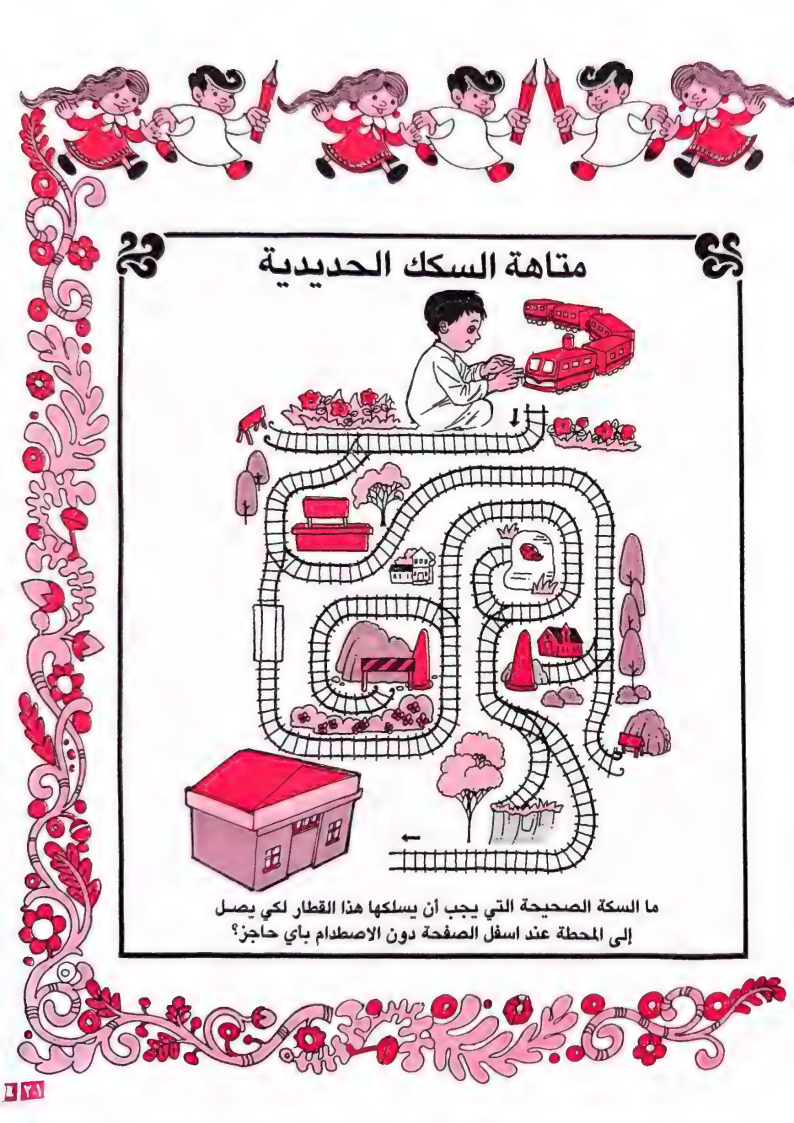
0 : Y .

ارسم عقارب الساعة لتوضيح الوقت المحدد أمام كل واحدة منها.



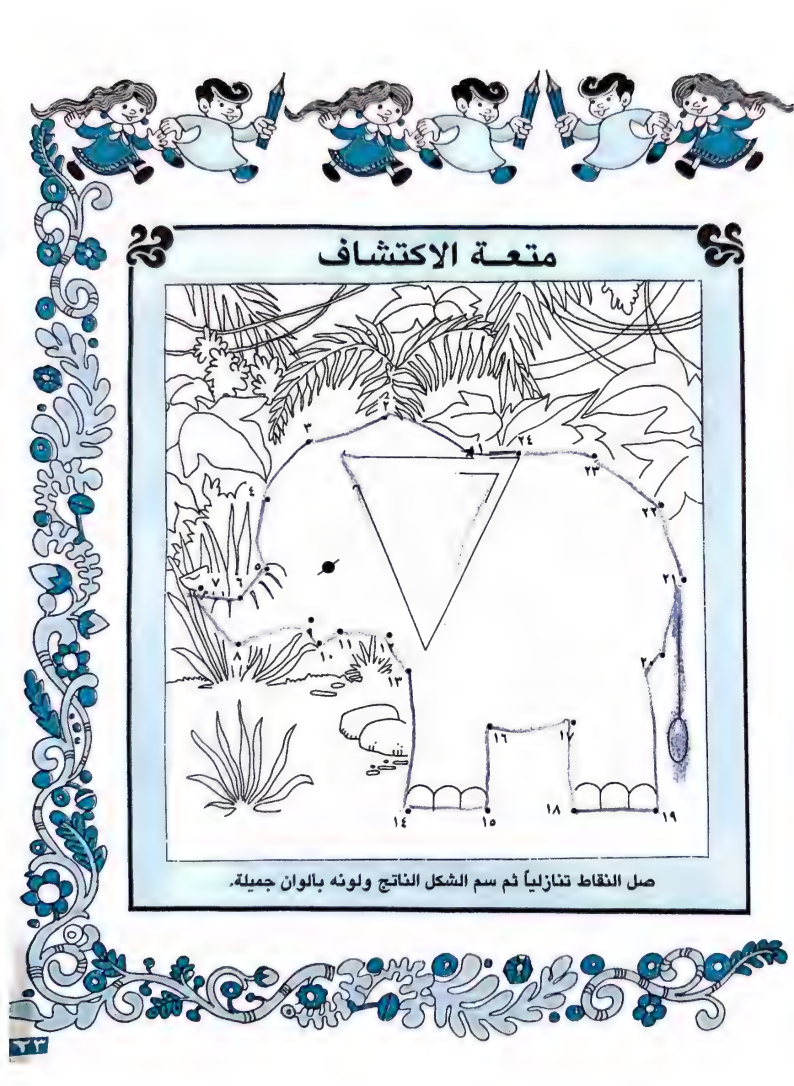
# 1211 Lill Lill Line (Ibady)





# Lill Lill lands





# 



## مع الاصرقاء مع الاصرقاء مع الاصرقاء

هاجر سعيد العقيق – راس منورة:

ليس هناك أي مانع يحول دون مشر مساهمات الأصدقاء غير عدم صلاحيتها للنشر . وعدم الصلاحية للنشر يكون لعدة أسباب ، أهمها :

١- ألا تحتوي المشاركة على أية
 فكرة واضحة أو موضوع هادف
 ٢- أن يكون الخط غير واضح

۱ – ان يكون الخط عبير واه ويحول دون قراءة المشاركة

٣- أن تكون المشاركة قد نشرت
 في المجلة لأحد الأصدقاء •

وبناءاً على ما تقدم نرجو من كل الأصدقاء الذين يريدون المشاركة معنا أن تتضمن مشاركتهم موضوعاً هادفا وأن تكتب بخط واضح وألا ينقلها من المجلة كما يفعل البعض "

### ديمة صالح الحيان - الخرج:

لك جزيل الشكر وموفور التقدير على هذه الإشادة الطيبة بالجلة وموضوعاتها.

إن اسعد لحظة عندنا هي تلك التي متلقى فيها رسالة من مطلع أو صديق للمجلة يعبر فيها عن إعجابه بالمجلة ويشيد بجهودنا التراضعة .

أما إقتراحك بخصوص تبويب المجلة وزيادة عدد صفحاتها فهي قيد الدراسة •

### أحمد الحسينان - بيشة:

شكراً على هذه الملاحظات الجادة ونؤكد لك وللجميع أن ملاحظاتكم واقتراحاتكم هي محل عنايتنا. نتأملها جيداً ونعمل بكل ما نراه ضرورياً محققاً للمصلحة العامة ·

### كوثر العوني - المغرب:

لقد نشرنا مشاركتك في الأعداد الماضية . أما القصيدة فلم ننشرها لأنها تحتاج لإعادة نظر من جديد . نرجو أن تحاول مرة أخرى .

### على باوزير - جدة:

رسالتك سلمناها للإخوة المسؤولين عن إصدار البطاقات وتنظيم العمل مع المراسلين . انتظر منهم رسالة قريباً على عنوانك •

### عبد العزيز الموسى - الخبر:

نحمد الله كشيراً أن منَّ عليك بالعافية ، ونسأله سبحانه أن يديمها عليك وعلى كل المسلمين •

رسائلك تصل باستمرار وجاءت كلها حافلة بالمشاركات الهادفة ، فلك الشكر مرة أخرى \*

### موضى البلوشي – شرورة :

لماذا انقطعت مشاركتك ؟ عسساك خير.

عبد الرحمـن الـنــاصــر – آحــد المسارحة:

اهلاً بصداقتك ٥٠ وشكراً على رسالتك ، نطمئنك على أننا نولي كل عمل يصل إلينا غاية الإهتمام . فاكتب أو إرسم وأنت واثق من أن أعمالك ستجد طريقها إلى القراء ما دامت تصلح للنشر ٠

### الجوهرة الحميد - الكويت:

وفقك الله لحفظ كتابه . وجعلك ممن يتعلمون العلم ثم يعلمونه ·

### ماجد عبد القادر الطيب – الطائف:

شكرا لك على المحاولة التي قمت بها فيما يتعلق بإجراء حوار مع السيد سالم الطويل. لكننا ناسف لعدم نشره لأن المحاولة لم تكتمل على فالمسالة ليست (سين) و (جيم) وكفى عفيناك جوانب اساسية يجب توفرها في الحوار إذ لابد أن يغطي جوانب مهمة على كل حال نشكرك مرة أخرى و ورجو أن تعيد المحاولة بطريقة افضل

### جوائز السابقة

الجائزة الأولى : اشتراك سنوى مجاناً للعشرة الأوائل الجائزة الثانية ، اشتراك نصف سنة للعشرة اللذين يلونهم الجائزة الثالثة ، مجلد من مجلدات الشيل

## العالم العالم





مهارة فنية						
	۳ المقمة ثم الخل الكب					

نائيانان بياد ا		
	Wigner 12	I Kuns: comments of the
***	<b>A</b>	العنوان:
,.,		السن؛ا

## النسال

### المروط السابقة

ان تشون الأجازة من همل المشمرات نفسته ولا بريد سنت عن 10 عاماً أن ترسل الأجازة على عبوان الجلف الرياض 11376 - من ب 11341 وبكتب على النجارف مسابقة العبد رقم أ



تأملوا هاتين المجموعة بن جيداً ثم تعرفوا على الأشياء التي توجد في المجموعة الثانية والعكس.

### للتسلية

ظلل كل مسلحة بها نقطة ثم سم الشكل الناتج.

### رياضيات

74			
			117
	174	141	
	٤١		4.4

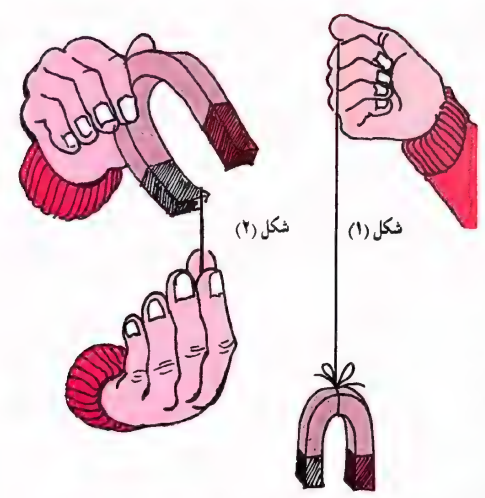
املا المربعات الخالية بأعداد منحيحة بحيث يكون حاصل الجمع (٨٨٠) في كل اتجاه؟

## البوصلة المغناطيسية

### الأدوات المطلوبة:

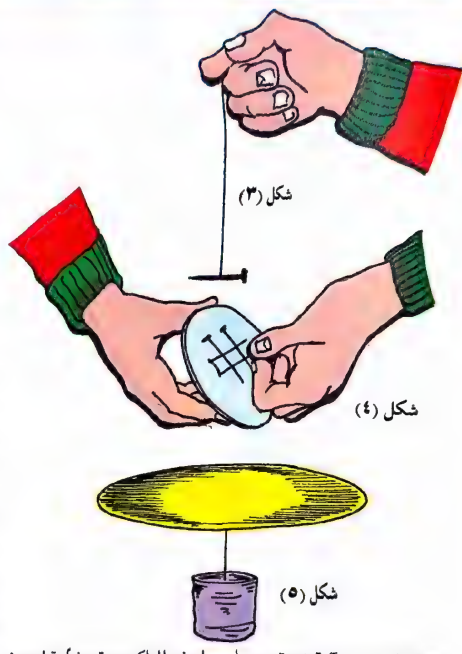
قضيب مغناطيسي ، عدد (٢) إبرة كبيرة ممغنطة ، فلين ، جزء من بطاقة ورقية رقيقة ، أقلام رصاص ، خيط رفيع ، شريط لاصق •

عند ترك أي مغناطيس حر الحركة فإنه يدور حول نفسه لبضع لحظات ثم يستقر في النهايـة عـنـد وضع معين بحيث يشير أحد طرفيه إلى القطب الشمالي . وللتأكد من ذلك حاول تعليق مغناطيس بعد وضع علامة مميزة عند أحد طرفيه ، اربط حول منتصف المغناطيس حبلأ رفيعاً ثم أمسك بطرف الصبل الضالص واجعل المغناطيس يتدلى إلى أسفل في وضع حر الصركة . راقب أي النهايتين يشير إلى الشمال ثم ادفع المغناطيس برفق وراقب حركته. تلاحظ أنه يعود بسرعة إلى وضعه الأصلي وتحصل على نفس النتيجة عند تثبيت المغناطيس على قطعة من الفلين طافية على سطح الماء ٠



في الحالات التي لا تستطيع فيها تمييز الإتجاه الشمالي، يمكنك تحديد جميع الإتجاهات الأصلية بطريقة بسيطة جداً: قف مواجها لقرص الشمس في يوم مشمس بشرط أن يكون الوقت ظهراً ٠٠ في هذه الحالة

انت تقف ووجهك متجه نحو الجنوب، اما الشمال فيقع خلفك تماما · ترسم جميع الخرائط بحيث يقع الشمال في اتجاه قمة الورقة ، ولكن ماذا يفعل الناس لتحديد موقعهم بالضبط في غياب الشمس ؟ إنهم



يستخدمون آلة تحتوي على البعض المراكب مستعينا بقطع مسن مغناطيس معلق حر الحركة تعرف الفلين ، أغرس دبوسين أو ثلاثة في بالبوصلة تحتوي على قرص مدرج قطع الفلين ، زود كل مركب بورقة مميز بعلامات وإليك هذه التجربة رقيقة على هيئة شراع ، استخدم الطريفة لإثبات حقائق علمية جديدة . صينية من البلاستيك في تجهيز

جهز بنفسك نماذج صغيرة حمام سباحة ، يمكن إستخدام

مجموعة من الكتب كي يرتكز عليها حمام السباحة ، صل المغناطيس بطرف مسطرة أو عصا خشبية ثم مرر المغناطيس تحت الصينية ، كلما ازدادت قوة المغناطيس ازداد تأثيره على المسامير المثبتة بقطع الفلين •

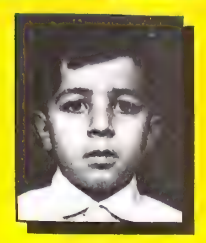
تمر المغناطيسية خلال البلاستيك والماء . حرك المغناطيس في جميع الإنجاهات وراقب حركة المقوارب وهي تتابع حركة المغناطيس ، يحدث أحيانا أن تميل القوارب للتجمع عند حواف الصينية ٠٠ أظهر المهارة في تجنب إصطدام القوارب بعضها ببعض أو بحافة الصينية •

يمكنك إستخدام مغناطيسين: في كل يد واحد ، أو استعن بأحد أصدقائك ، والأن يمكنك تجهيز حمام السباحة إستعدادا لإجراء سباق بين مجموعة القوارب لتحديد الفائز ، احترس من تلامس المغناطيسين أثناء اللعب ، ضع بعض الحواجرُ لتغوص في الماء كي تجعل السباق اكثر صعوبة ليرداد استمتاعك بالمباراة طوال فترة توجيهك لدفة القوارب عن طريق حركة المغناطيس السفلي

## مرور الأصلافي ع



الاسم: مهند التجاني أحمد العثوان: الرياض



الاسم: فاضل وحيد المصطفى العنوان: الرياض



الاسم: فاضل عيضي موسى العنوان: الباحة ·



الاسم: سليمان حسن أحمد العثوان: عرعر



الاسم : سبيت لاندتشو العنوان : الفلبين



الاسم: المقداد عبد الكريم العنوان: دمشق



الاسم: وليد إبراهيم صابر العمر: سنة واحدة

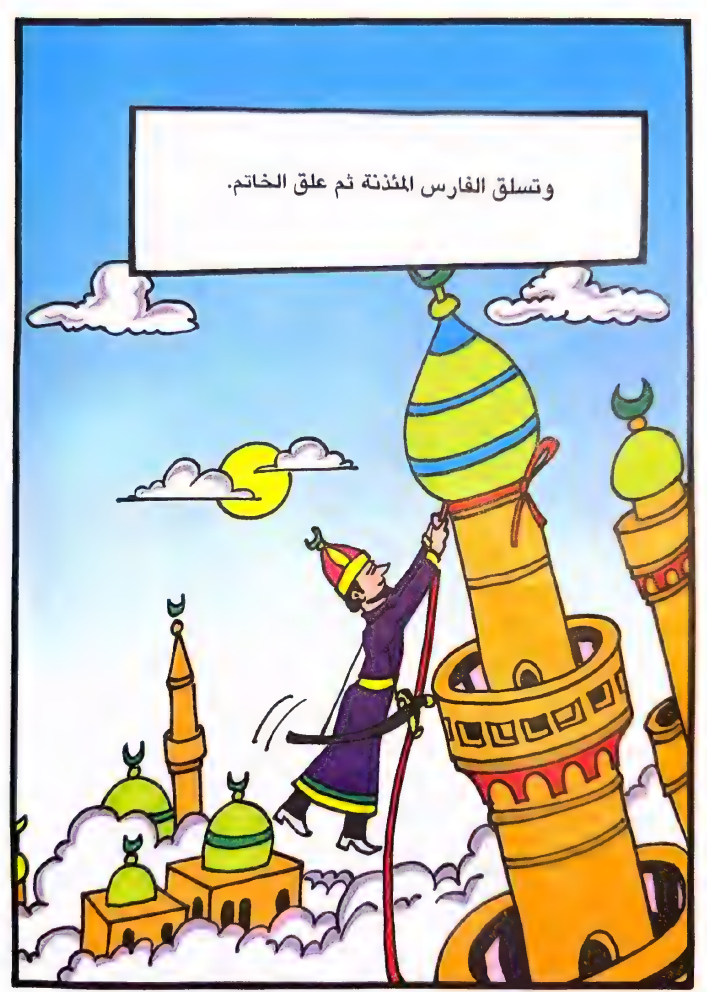


الاسم: يوسف عبد الله صالح العنوان: حائل



الاسم: سعد عدنان محمسود العنوان: مكة المكرمة









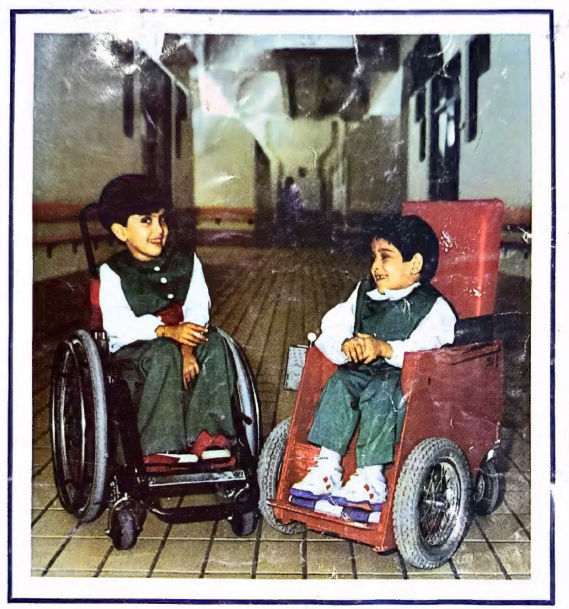












أحمد وأماني يبعثون رسالة حب لكل أهل الخير الذين يشاركون في رسم الابتسامة على شفاه أطفال جمعيتهم .

ويشكرون كل من يستُخدم صراف العربي TM كل عملية سحب تتم عبر هذا الصراف تعني تبرع البنك العربي الوطني بريال الجمعية الأطفال المعاقين دون المساس برصيد العميل.

لمزيد من المعلومات عن جمعية الأطفال المعاقين يرجى الاتصال على هانف رقم ٤٥٤٣٩١٣ فاكس ٤٥٤٣٥٢١ ص ب ٨٥٥٧ الرياض ١١٤٩٢,





http://www.anb.com.sa ۸۰۰ ۱۲٤ ٤٠٤٠ هاتف مجانبي